

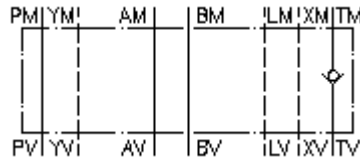
**placa de válv.de retenção CETOP 7
(placa distanciadora) em T
RVZ-16S-T**



Símbolo:

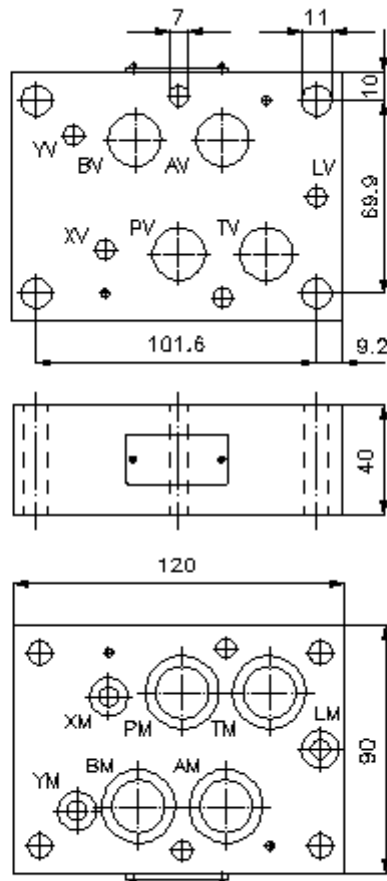
Pressão nominal:
350 bar

Corrente nominal:
140 l/min.



IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
D-40670 Meerbusch (Osterath)
Telefone +49 (0)2159 - 9188.0
Telefax +49 (0)2159 - 4242
E-mail: info@imav.com
Internet: <http://www.imav.com>

IZ-110-501-00
(Modificações sob condição!)



**placa de válv.de retenção CETOP 7
(placa distanciadora) em T
RVZ-16S-T**



IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
D-40670 Meerbusch (Osterath)
Telefone +49 (0)2159 - 9188.0
Telefax +49 (0)2159 - 4242
E-mail: info@imav.com
Internet: <http://www.imav.com>

IZ-110-501-00
(Modificações sob condição!)

Exemplo do pedido:

RVZ - 16S - T
| | |
A **B** **C**

Código do tipo:

- A** **versão de equipamento**
placa de válvula de retenção
com calibre mestre para orifício DIN 24340
forma A
estilo de placas distanciadoras
- B** **extensão e material**
16S = aço (9SMnPb28K ou GGG-40)
- C** **função de execução**
T = válvula de retenção em canal "T"

Características técnicas:

pressão nominal: 350 bar
corrente nominal: 140 l/min
peso: 2,7 kg
pressão de abertura: 0,2 - 0,3 bar (de série), pressões maiores ao pedido
sentido directo livre: veja símbolo
O volume de fornecimento inclui: 3 peças O-anel 22,22 x 2,62
3 peças O-anel 9,19 x 2,62
2 peças O-anel 25,00 x 2,50